

- Contrôle par microprocesseur
- Écran cristaux liquides à rétro-éclairage
- 3 canaux de transmission RS485
- Conception ergonomique
- Télémétrie contrôlée par manche à balai
- Contrôle direct de nombreux Speed Dome

Le pupitre DCJ représente ce qu'il y a de mieux en termes de performances et de conception ergonomique.

Ce pupitre de contrôle géré par microprocesseur permet l'interfaçage et le contrôle des matrices SM42A-82A, SM84A-164A et SM328A, et multiplexeur SP16C.

L'opérateur a accès à la programmation totale sur écran des matrices SM42A-82A, SM84A-164A et SM328A et peut en contrôler les fonctions.

Un écran à cristaux liquides guide l'opérateur pour toutes les fonctions de contrôle du système.

La DCJ peut contrôler un max. de 999 récepteurs de télémétrie, les fonctions de preset et de patrouille en association avec le récepteur DTRX3 ou DTRXDC. Le manche à balai à trois axes offre une utilisation aisée et la possibilité de contrôler des tourelles à vitesse variable, de s'interfacer avec les speed-dome les plus courants et d'être utilisé pour se déplacer à l'intérieur des menus.

Trois lignes de communication série RS485 sont disponibles: une directe vers les matrices vidéo et le multiplexeur, deux utilisées pour la gestion des canaux de télémétrie indépendants.

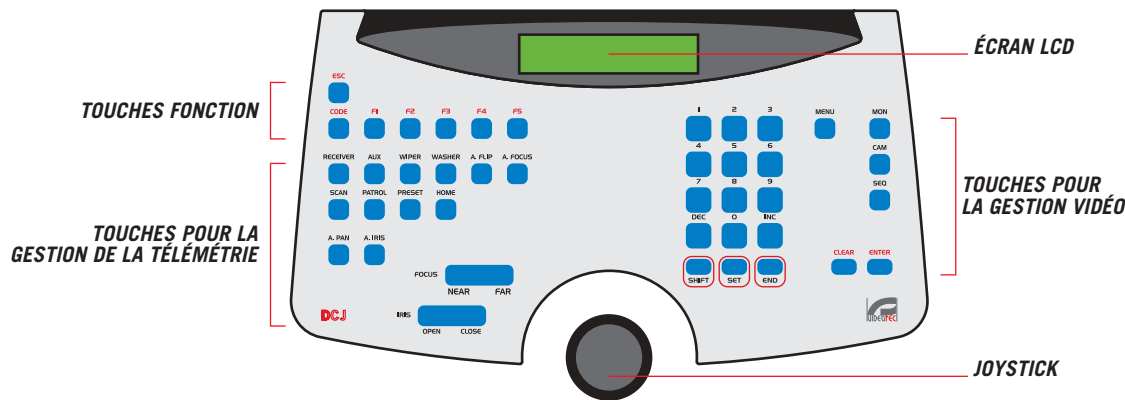
Une connexion série RS232 vers PC est prévue pour la mise à jour du micrologiciel.



MODÈLES

DCJ

Pupitre de contrôle matrice, télémétrie et multiplexeur



DONNÉES TECHNIQUES

GENERAL

- Manche à balai pour contrôle Pan/Tilt/Zoom et gestion des menus
- Écran à rétro-éclairage
- ergonomique des touches
- Menu 4 langues (italien, anglais, français et allemand)
- Trois niveaux de mot de passe: marche, set-up, réinitialisation alarmes
- Association des fonctions sur une touche unique (max. 10): sélection moniteur, caméra, récepteur associé sur caméra, position de balayage de tourelle précédemment mémorisée
- 9999 caméras, 999 récepteurs de télémétrie, 99 moniteurs
- Avertisseur sonore pour alarmes et/ou interruption des communications
- Fonctions accessoires variées parmi lesquelles validation/invalidation touches, économie d'énergie, messages d'erreur, etc.
- Fourni avec: manuel d'instructions, alimentation gamme étendue, 3 câbles de réseau, 6 câbles téléphoniques, 6 boîtes de dérivation RJ jack

MECANIQUE

- Matière plastique ABS thermorésistante et antichoc
- Touches en caoutchouc
- Dimensions: 298x107x210 mm
- Manche à balai proportionnel à 3 axes avec procédure d'étalonnage
- Écran: 20x4
- 3 connecteurs RJ11
- Connecteur jack d'alimentation
- Connecteur DB9 pour mise à jour du logiciel
- Dip-switch de configuration

ELECTRIQUE

- Entrée alimentation pupitre: 12VDC
- Alimentation fournie:
IN: 100-240VAC, 47/63Hz, 15W - OUT: 12VDC, 1A

COMMUNICATIONS

- Trois lignes de communication série RS485:
 - une ligne directe vers matrices et multiplexeur contrôlables à 1200 m max.;
 - deux lignes pour la gestion de deux canaux de télémétrie indépendants pour un total de 999 récepteurs contrôlables à 1200 m max.
- Connexion série RS232 avec PC pour mise à jour du micrologiciel (distance max. 15 m)

PRODUITS EN CORRELATION

Matrices:

série SM (SM42A-82A, SM84A-164A, SM328A)

Multiplexeur:

SP16C

Récepteurs télémétrie:

DTRXDC, DTRX3, DTMRX2, MICRODEC485 sur lignes spécifiques télémétrie; DTRX3+DTCOAX, DTMRX2 contrôle par matrice série SM (SM42A-82A, SM84A-164A, SM328A)

Rattrapage sur produits hors production: contacter Videotec pour informations supplémentaires.

INTERFACE AVEC D'AUTRES PRODUITS

- Contrôle direct ou par matrices série SM de multiplexeur Javelin couleurs et N/B
- Contrôle direct du multiplexeur: Sony YS-DX516P, Sanyo MPX-CD93P et MPX-CD163P, Ademco AXMD16EX, AXCD16E et AXCD16EX
- Contrôle direct DVR Sony HSR-X209P et HSR-X216P
- Contrôle Speed Dome et télémétrie:
 - Dome Elbex EX-EXC8000 (Instant Dome)
 - Dome Elmo D7720B-J1P
 - Dome Ernitech Saturn
 - Dome Hitron Fastrax II HID2404SM11P
 - Dome JVC TK-C675, TK-C676
 - Dome Panasonic WV-CS600 et Panasonic WV-CS850
 - Dome Pelco "D" DOME SPECTRA II 3.31
 - Dome Samsung SCC641P et SCC643P
 - Dome Santec VDC300ID
 - Dome Sensormatic DeltaDome II
 - Dome Star SMD
 - Dome VCL VC5S-ORBM
 - Eneo VPT-42/RS1

Elbex, Elmo, Eneo, Ernitech, JVC, Panasonic, Samsung, Sensormatic, Sanyo, Star, VCL, Sony, Javelin et Hitron sont des marques enregistrées.

La DCJ pouvant être interfacée avec d'autres produits, il est possible que le protocole de ces produits change ou que ces derniers soient modifiés par rapport à ceux soumis à essai par Videotec. Videotec conseille par conséquent de procéder à un essai avant toute installation. Videotec décline toute responsabilité en cas de coûts d'installations supplémentaires entraînés par des problèmes de compatibilité.

MILIEU

- À l'intérieur
- Température d'exercice: 0-40°C

EN CONFORMITÉ AVEC

- CE selon EN 61000-6-3, EN 60950, EN 55022 Class B, EN 50130-4
- FCC selon Part. 15 Class B



Poids Unitaire (kg):
DCJ: 1,7

Poids Produits Emballé (kg):
DCJ: 2,2

Dimensions Emballage (cm):
DCJ: 24x14,5x41

Emballage Multiple (unité):
DCJ: